

003848.00099
SEQUENCE LISTING

<110> Matsuzaki, Hajime
Murphy, Eric

<120> METHODS AND COMPOSITIONS FOR MULTIPLEX AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 003848.00099

<140> NOT YET ASSIGNED
<141> 2001-11-21

<150> 60/050,405
<151> 1997-06-20

<150> 09/099,301
<151> 1998-06-18

<160> 20

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 1
tcatgctgga tccccacttt tcctcttg 28

<210> 2
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 2
tggcctgccc ttccaatgga tccactca 28

<210> 3
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 3
aattcatggg actgactttc tgctcttgtc 30

<210> 4
<211> 26
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 4
tccaggtccc agcccaaccc ttgtcc 26

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 5
gtcctctgac tgctcttttc acccatctac

30

<210> 6
<211> 26
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 6
gggatacggc caggcattga agtctc

26

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 7
cttgtgccct gactttcaac tctgtctc

28

<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 8
tgggcaacca gccctgtcgt ctctcca

27

<210> 9
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 9
ccaggcctct gattcctcac tgattgctc

29

<210> 10
<211> 27
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 10
gccactgaca accaccctta acccctc

27

<210> 11
<211> 27
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 11
gcctcatctt gggcctgtgt tatctcc

27

<210> 12
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 12
ggccagtgtg caggggtggca agtggctc

28

<210> 13
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 13
gtaggacctg atttccttac tgcctcttgc

30

<210> 14
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 14
ataactgcac ccttggtctc ctccaccgc

29

<210> 15
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 15
cacttttatc acctttcctt gcctctttcc

30

<210> 16
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 16
aactttccac ttgataagag gtcccaagac

30

<210> 17
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 17
acttacttct cccctcctc tgttgctgc

29

<210> 18
<211> 31
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 18
atggaatcct atggctttcc aacctaggaa g

31

<210> 19
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

003848.00099

<400> 19
catctctcct ccctgcttct gtctcctac

29

```
<210> 20
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens
```

```
<400> 20
ctgacgcaca cctattgcaa gcaaggggtc
```

30

[illegible]